

Chaumard oblique en bronze



Attributs du produit : Codes produits :

Coté: Babord, Tribord Référence 1112/BR/XX
Taille: 100 mm, 125 EAN13 : -
mm, 150 mm, 200 mm, CUP : -
250 mm, 300 mm

caractéristiques du produit :

Composition: Bronze
Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

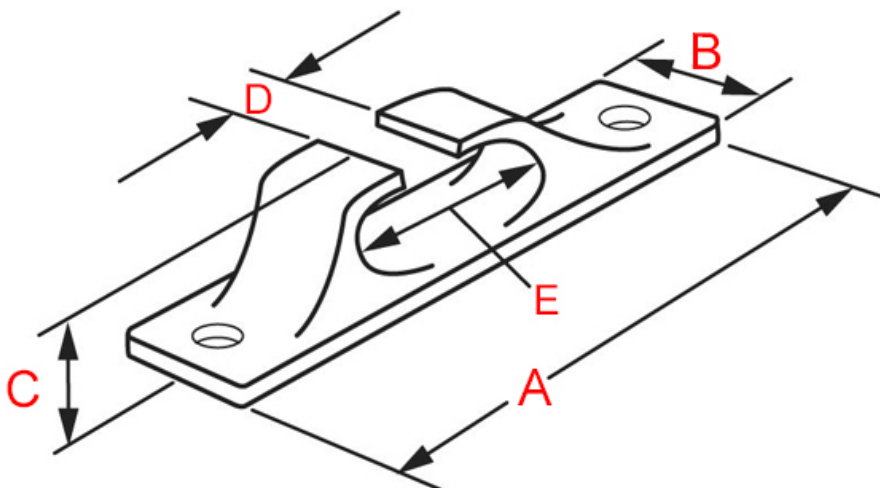
Chaumard oblique en bronze poli massif, bâbord ou tribord.

Pièce guidant et tenant latéralement les aussières ou la chaîne de mouillage.

Description du produit :

Caractéristiques

- Chaumard oblique en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse



Référence	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (C)	Ouverture (D)	Écartement entraxe (E)	Diam. visserie	
1112/BR/1000	100 mm	23 mm	25 mm	13 mm	35 mm	77 mm	4.5 mm
1112/BR/125	125 mm	24 mm	29 mm	16 mm	50 mm	104 mm	5 mm
1112/BR/150	150 mm	30 mm	35 mm	22 mm	57 mm	125 mm	5 mm
1112/BR/200	200 mm	38 mm	43 mm	32 mm	75 mm	170 mm	6 mm
1112/BR/250	250 mm	48 mm	57 mm	42 mm	100 mm	202 mm	8 mm
1112/BR/300	300 mm	56 mm	71 mm	49 mm	118 mm		8 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce chaumard ?
 - Pour fixer ce chaumard, vous pouvez commander soit de la vis à bois en bronze, soit de la vis à métaux en bronze, avec écrou et rondelle correspondants.

Attention, bronze + laiton + bois ne font pas bon ménage en extérieur. Nous vous conseillons donc de rester sur de la visserie en bronze ou en acier inoxydable le cas échéant.

-
- 2. Ce chaumard existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce chaumard oblique en bronze est réalisable en chromé, sur commande, dans un délai de 4 à 6 semaines environ.
 - 3. Ce chaumard est-il réalisable sur-mesure ?
 - Ce chaumard oblique en bronze n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce chaumard oblique est façonné manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze massif offre une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

Galerie de produits :

